

- 微解剖. 病態生理 13 : 231-234, 1994.
- 4) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(4) 壁側胸膜の微解剖. 病態生理 13 : 307-310, 1994.
- 5) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(5) 微小血管の周皮細胞と平滑筋. 病態生理 13 : 393-396, 1994.
- 6) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(6) 毛細リンパ管. 病態生理 13 : 473-476, 1994.
- 7) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(7) 集合リンパ管. 病態生理 13 : 551-554, 1994.
- 8) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(8) 小腸絨毛の微小血管とリンパ管. 病態生理 13 : 633-636, 1994.
- 9) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(9) 臍臓の微小循環. 病態生理 13 : 715-718, 1994.
- 10) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(10) 虫垂のリンパ管と微小血管構築. 病態生理 13 : 791-794, 1994.
- 11) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(11) 甲状腺. 病態生理 13 : 869-872, 1994.
- 12) 大谷 修 : 3次元ミクロの世界(12) 舌乳頭の結合組織. 病態生理 13 : 961-964, 1994.
- 13) 大谷 修 : 電子顕微鏡アトラス86 盲腸のリンパ管. 細胞 26 : 361-365, 1994.
- 14) 森沢佐歳, 中谷壽男, 篠原治道, 大谷 修 : 埼玉県日高市二反田遺跡出土の人骨について. 「日高市谷津・二反田・下向山Ⅳ自然科学分析」, 埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 131 : 177-181, 埼玉県埋蔵文化財調査事業団, 1993, 3.
- 15) 小片 保, 森沢佐歳 : 神奈川県横浜市青ヶ台貝塚人骨所見概報. 「横浜市金沢区青ヶ台貝塚調査概報」佐野大和・西田泰民編, 27-29, 中西印刷, 1994, 5.

解剖学 (2)

教授 高屋 憲 一
 助教授 川真田 聖 一
 助手 吉田 淑 子
 助手 清水 哲 朗

◆ 著 書

- 1) 水平敏知, 高屋憲一 : 電顕的検出法. 「無機物と色素」小川和朗他編, 150-170, 朝倉書店, 東京, 1994.

◆ 原 著

- 1) Takaya K., Niiya K., Masuda T., and Toyoda M. : Element constituents of rodent bulbourethral gland goblet granules, vertebrate mast cell granules and human platelet dense bodies by quantitative X-ray microanalysis on fresh preparations. *Acta Histochemica et Cytochemica*, 27(5) : 499-505, 1994.
- 2) Takaya K., Toyoda M., and Masuda T. : Element constituents of platelet dense bodies of human blood by a quantitative X-ray microanalysis on fresh air-dried smears. *The 4th Japan-Korea Anatomical Joint Meeting Yamagata Seminar.*, 27-28, 1994.
- 3) Yoshida T., Takaya K., and Sakamaki A. : The relationship between follicular dendritic cells and antigen transporting cells in the rat lymph node during secondary response. *Dendritic Cells*, 4 : 159-166, 1994.

◆ 総 説

- 1) 清水哲朗, 坂本 隆, 竹森 繁, 増子 洋, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫 : QOLからみた非切除胸部進行癌に対する温熱併用放射線化学療法. *日本ハイパーサーミア学会誌* 10(4) : 309-315, 1994, 12.

◆ 学会報告

- 1) 高屋憲一 : 定量的X線微小部分分析における分析時間の影響. 第7回分析電顕懇話会, 1994, 3, 山形.
- 2) 高屋憲一 : 新鮮クリオスタット切片を用いた定量的X線微小分析—特に亜鉛の検出. 第99回日本解剖学会全国学術集会, 1994, 4, 山形.
- 3) Takaya K., Toyoda M., and Masuda T. : Element constituents of platelet dense bodies of human blood by a quantitative X-ray microanalysis on fresh air dried smears.

- The 4th Japan-Korea Anatomical Joint Meeting, 1994, 4, Yamagata.
- 4) 高屋憲一, 増田 達: 赤腹いもり (*Triturus Pyrrhogaster*) の真皮メラニン顆粒の元素組成. 日本電子顕微鏡学会第50回学術講演会, 1994, 5, 東京.
 - 5) Takaya, K.: Quantitative X-ray microanalysis in biology and medicine. 4th Joint Meeting Japan Society for Histochemistry and Cytochemistry and The Histochemical Society, 1994, 7, Hawaii, USA.
 - 6) 高屋憲一: 皮膚の微細構造の元素組成. 第21回日本電顕皮膚生物学会総会および学術大会, 1994, 8, 富山.
 - 7) 高屋憲一, 豊田雅彦: アトピー性皮膚炎患者の末梢血小板dense bodiesの元素組成—新鮮塗抹標本による定量的X線微小分析. 日本電子顕微鏡学会分析電子顕微鏡の臨床医学への応用研究会平成6年度研究会, 1994, 10, 高知.
 - 8) 高屋憲一: 凍結法の改良による新鮮凍結乾燥超薄切片作製と定量的X線微小分析. 日本解剖学会第54回中部地方会, 1994, 10, 岐阜.
 - 9) 高屋憲一, 豊田雅彦, 新谷憲治, 村嶋 誠, 増田 達: 新鮮塗抹標本及び新鮮凍結乾燥切片の定量的X線微小部分分析. 日本電子顕微鏡学会第39回シンポジウム, 1994, 10, 名古屋.
 - 10) 川真田聖一: ラット脳室上衣の癒合について. 第99回日本解剖学会総会, 1994, 4, 山形.
 - 11) Kawamata S., and Igarashi Y.: Glycoconjugates in the inner ear as revealed by the PAS and silver methenamine methods. The 4th Japan-Korea Anatomical Joint Meeting, 1994, 4, Yamagata.
 - 12) 五十嵐良和, 川真田聖一, 木村 寛, 渡辺行雄: ラット耳石の代謝について. 第4回日本耳科学会総会, 1994, 11, 大阪.
 - 13) 川真田聖一, 五十嵐良和: ラット耳石の成長について. 第4回日本耳科学会総会, 1994, 11, 大阪.
 - 14) 吉田淑子, 高屋憲一: 抗原投与によるラットリンパ節内antigen transporting cell (ATC) と濾胞樹状細胞 (FDC) の反応. 第99回日本解剖学会総会, 1994, 4, 山形.
 - 15) Yoshida T, and Takaya K.: Ultrastructure of the antigen transporting cells (ATCs) in the rat lymph node on the secondary response. The 4th Japan-Korea Anatomical Joint Meeting, 1994, 4, Yamagata.
 - 16) 吉田淑子, 高屋憲一: リンパ節内濾胞樹状細胞への抗原の移送と局在. 第18回日本リンパ学会総会, 1994, 6, 東京.
 - 17) 吉田淑子, 高屋憲一: 皮下投与時の抗原結合 beadsの取り込み細胞に関する形態的検討. 第21回日本電顕皮膚生物学会, 1994, 8, 富山.
 - 18) 清水哲朗, 坂本 隆, 東山考一, 榊原年宏, 田内克典, 山田 明, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫: 当科における胸部食道癌非治癒切除推測例に対する集学的治療. 第94回日本外科学会, 1994, 東京.
 - 19) 清水哲朗, 南村哲司, 坂本 隆, 東山考一, 黒木嘉人, 榊原年宏, 田内克典, 沢田石勝, 竹森 繁, 山田 明, 唐木芳昭, 田沢賢次, 藤巻雅夫: 進行食道癌に対する術前高温域温熱併用療法の検討. 第48回食道疾患研究会, 1994, 福岡.
 - 20) 清水哲朗, 竹森 繁, 田沢賢次, 増子 洋, 藤巻雅夫, 長江英夫: Dextran Magnetiteを用いた肝腫瘍に対する新しい選択的加温法. 日本ハイパーサーミア学会第11回大会, 1994, 大阪.
 - 21) 清水哲朗, 竹森 繁, 田沢賢次, 増子 洋, 藤巻雅夫, 長江英夫: 肝腫瘍に対するDextran Magnetiteを用いる誘導加温法の実験的研究. 第53回日本癌学会総会, 1994, 名古屋.